PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-153025

(43)Date of publication of application: 18.06.1993

(51)Int.CI.

H04B 7/26

H04Q 11/04

(21)Application number : 03-342079

(22)Date of filing:

30.11.1991

(71)Applicant : NEC CORP

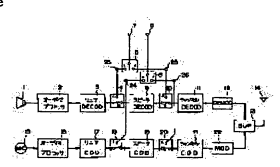
(72)Inventor: HASHIMOTO KAZUYA

MURAKAMI TAKU

(54) DIGITAL MOBILE RADIO SET

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the number of terminals by permitting a pair of terminals to have plural functions by switching a voice signal test terminal or a data transmitting/receiving terminal with a switch, etc. CONSTITUTION: In the case of using terminals 7 and 8 shared for voice signal test and data transmission/reception as the voice signal test terminal, switches 4 and 18 are turned on to the side of 'a' and 'i' and switches 5 and 6 are turned on to the side of 'c' and 'e'. Thus, a measuring equipment measuring a voice signal is connected to the terminals 7 and 8 shared for voice signal test and data transmission/reception so that the test execution of the voice signal becomes possible. In the case of using the terminals 7 and 8 shared for voice signal test and data transmission/reception as the data transmitting/ receiving terminal, switches 5 and 6 are turned on to the side of 'd' and 'f' and switches 10 and 20 are turned on to the side of 'h' and '1'. Consequently, in this case, the terminals 7 and 8 shared for voice signal test and data transmission/reception become the data transmitting/receiving terminals which can be connected to a data terminal such as FAX. PC, etc.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.12.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3013563

[Date of registration]

17.12.1999

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

17.12.2003

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

afst available copy

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-153025

(43)公開日 平成5年(1993)6月18日

(51) Int. CI. 5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H04B 7/26

V 6942-5K

H04Q 11/04

9076-5K

H04Q 11/04

FΙ

S

審査請求 未請求 請求項の数1 (全3頁)

(21)出願番号

特願平3-342079

(22)出願日

平成3年(1991)11月30日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 橋本 和弥

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(72)発明者 村上 卓

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株

式会社内

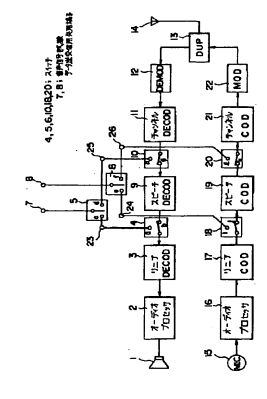
(74)代理人 弁理士 藤巻 正憲

(54)【発明の名称】デイジタル移動無線機

(57)【要約】

【目的】 音声信号試験機能とデータ送受信機能を有するディジタル移動無線機において、外部機器接続用の端子の数を削減する。

【構成】 ディジタル移動無線機において、1組の音声信号試験/データ送受信用共用端子7,8が、スイッチ4,5,6,10,18,20を切替えることによって、音声信号試験端子又はFAX,PC等のデータ端末に接続され、データ送受信用端子としての2つの機能を有する。



SEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 音声信号試験手段とデータ送受信手段と を有するディジタル移動無線機において、前記音声信号 試験手段又は前記データ送受信手段のいずれか一方を外 部機器接続用端子に接続する手段を有することを特徴と するディジタル移動無線機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ディジタル移動無線機 に関し、特に音声信号試験端子とデータ送受信用端子を 10 有するディジタル移動無線機に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のディジタル移動無線機は、図2に 示すように、音声信号試験端子23,24とFAX,P C等のデータ端末に接続するデータ送受信用端子25, 26が備え付けられている。音声信号試験端子23,2 4を使用する場合は、スイッチ4, 18を "a",

"i"側にオンさせ、マイク (MIC) 15 に音声信号 を入力すると、オーディオプロセッサ16、リニアコー ダー(COD) 17、スイッチ18、音声信号試験端子 20 24、音声信号試験端子23、24に接続する測定機器 (図示せず)、音声信号試験端子23、スイッチ4、リ ニアデコーダー(DECOD)3、オーディオプロセッ サ2、スピーカ1という経路を通り音声信号試験をす る。また、データ送受信用端子25,26を使用する場 合は、スイッチ10, 20を"h", "l"側にオンさ せ、データ送受信用端子25,26をFAX,PC等の データ端末(図示せず)に接続すると、送信のときは、 データ端末、データ送受信用端子26、スイッチ20、 OD) 22、デュプレクサ(DUP) 13、アンテナ1 4という経路を通り送信する。受信のときは、アンテナ 14、デュプレクサ13、デモジュレータ (DEMO D) 12、チャンネルデコーダー (DECOD) 11、 スイッチ10、データ送受信用端子25、データ端末と いう経路を通り受信する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のディジタル移動 無線機では、音声信号試験端子23,24とデータ送受 信用端子25,26が必要である。しかし、音声信号試 40 験端子及びデータ送受信用端子を夫々備え付けることに より端子数が多くなり、ディジタル移動無線機の小型及 び軽量化が阻害されるという問題点がある。

【0004】本発明はかかる問題点に鑑みてなされたも のであって、音声信号試験機能とデータ送受信機能を有 するディジタル移動無線機において、端子数を削減する ことができるディジタル移動無線機を提供することを目 的とする。

[0005]

移動無線機は、音声信号試験手段とデータ送受信手段と を有するディジタル移動無線機において、前記音声信号 試験手段又は前記データ送受信手段のいずれかー方を外 部機器接続用端子に接続する手段を有することを特徴と する。

[0006]

【作用】本発明に係るディジタル移動無線機において は、音声信号試験端子とFAX、PC等のデータ端末に 接続するデータ送受信用端子の使用状態は、音声信号試 験端子を使用するときには、データ送受信用端子は使用 されず、データ送受信用端子を使用するときには、音声 信号試験端子は使用されないので、1組の端子をスイッ チによって音声信号試験端子又はデータ送受信用端子に 切替えることにより、1組の端子を複数の機能を有する 端子に構成しており、従来のディジタル移動無線機と比 較して端子数を削減することが可能となる。

[0007]

【実施例】次に、本発明の実施例について添付の図面を 参照して説明する。

【0008】図1は、本発明の実施例に係るディジタル 移動無線機を示すブロック図である。図1において、図 2と同一機能を持つものは同一符号を付してその詳細な 説明を省略する。マイク15は、アナログの音声信号を オーディオプロセッサ16に出力する。オーディオプロ セッサ16は、アナログ信号を増幅等してリニアコーダ -17に出力する。リニアコーダー17は、アナログ信 号をディジタル信号に変換してスイッチ18を介してス ピーチコーダー19に出力する。スピーチコーダー19 は、ディジタル信号を圧縮されたデータに変換してスイ チャンネルコーダー (COD) 21、モジュレータ (M 30 ッチ20を介してチャンネルコーダー21に出力する。 - チャンネルコーダー21は、冗長ビットの付加及びデー タの再配列を行ない、これをモジュレータ22に出力す る。モジュレータ22は、入力信号を変調してデュプレ クサ13を介してアンテナ14よりディジタル変調信号 を送信する。また、アンテナ14によりディジタル変調 信号を受信したときは、アンテナ14、デュプレクサ1 3、デモジュレータ12、チャンネルデコーダー11、 スイッチ10、スピーチデコーダー9、スイッチ4、リ ニアデコーダー3、オーディオプロセッサ2という経路 を通り、スピーカ1より音声信号を出力する。

> 【0009】ここで、音声信号試験/データ送受信用共 用端子7,8を音声信号試験端子として使用する場合 は、スイッチ4, 18を "a", "i"側にオンさせ、 スイッチ 5, 6 を "c", "e"側にオンさせる。この・ ようにスイッチを操作して、音声信号試験/データ送受 信用共用端子7、8に音声信号を測定する測定機器を接 続することにより音声信号の試験をすることが可能とな る。また、音声信号試験/データ送受信用共用端子7, 8をデータ送受信用端子として使用する場合は、スイッ

【課題を解決するための手段】本発明に係るディジタル 50 チ5, 6を "d", "f"側にオンさせ、スイッチ1

0,20を"h","l"側にオンさせる。このようにスイッチを操作すると、音声信号試験/データ送受信用共用端子7,8は、FAX,PC等のデータ端末に接続することができるデータ送受信用端子とすることが可能となる。

【0010】以上により、図1に示すディジタル移動無線機では、1組の音声信号試験/データ送受信用共用端子7、8が音声信号試験端子とデータ送受信用端子との2つの機能を有することができる。

[0011]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係るディジタル移動無線機によれば、1組の端子をスイッチ等の手段によって音声信号試験端子又はデータ送受信用端子に

切替えることにより、1組の端子を複数の機能を有する端子にしており、従来のディジタル移動無線機と比較して端子数を削減することが可能となる。従って、ディジタル移動無線機の小型、軽量化を促進することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例に係るディジタル移動無線機を示すブロック図である。

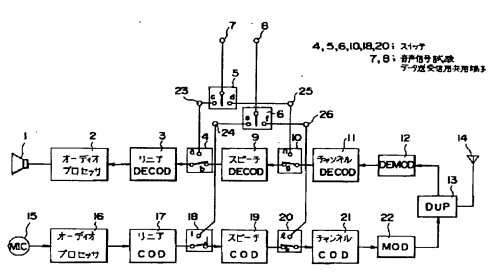
【図2】従来のディジタル移動無線機の一例を示すプロ リーック図である。

【符号の説明】

4, 5, 6, 10, 18, 20; スイッチ

7,8;音声信号試験/データ送受信用共用端子

【図1】



【図2】

